

弗戈工业媒体集团和纽伦堡展览集团展开全球合作

- 专业出版机构和会展公司以“机械加工流程技术”为主题建立粉体和散料联盟

弗戈工业媒体集团和纽伦堡展览集团未来将在全球范围内以“机械加工流程技术”为主题展开合作。粉体和散料联盟将推动合作双方举办这一领域的各项国际专业会展和会议，目前的合作已经涉及四个国家的六个项目。

弗戈工业媒体集团是一家领先的德国专业信息出版商之一，其业务活动遍及全球。纽伦堡展览集团是国际领先的专业会展公司。两家公司结合各自的知识 and 经验以“机械加工流程技术”为主题展开合作。该合作旨在结合专业会展人员和专业技术出版商的丰富经验，为参展商和参观者搭建合适而有效的交流平台。该联盟平台还将获得维尔茨堡专业媒体集团的专业杂志以及合作双方网站的支持。

“我们的专业技术媒体《散料输送》(bulk solids handling)杂志和《流程工业》(PROCESS)杂志多年来一直活跃在面向国际的市场上。多年来我们始终坚持我们四大业务领域的战略，即纸质媒体、网络媒体、活动策划和行业服务。粉体和散料联盟中新开展的合作将为散料输送企业和粉体加工企业在印度、中国以及世界其他地区的迅速发展提供一个理想的基础平台，”弗戈工业媒体集团发行人戈尔特·基尔伯格先生 (Gerd Kielburger) 如是说道。

“粉体和散料联盟将在未来为纽伦堡展览集团的核心会展领域提供国际领先的平台”，纽伦堡展览集团董事会管理层克劳斯·雷蒂希先生 (Claus Rättich) 如是说道。“能找到弗戈工业媒体集团这样一个具有良好资质的合作伙伴我们感到特别高兴，我们已经与该集团保持着多年的良好合作关系。”

粉体和散料联盟简介

由纽伦堡展览集团和弗戈工业媒体集团建立的该联盟体系将展示全球范围内的国际机械加工技术专业会展和会议的内容。这些活动将在各大洲、各大市场举办，与纽伦堡国际粉体机械加工及分析技术专业展 (POWTECH) 相呼应。这些专业活动将为这一行业建立全球网



络和市场推广创造机会，并为各企业创建新市场提供了一个完美的平台。

目前，我们粉体和散料联盟涵盖以下展会和会议：

- 印度散料输送展（**BulkSolids India**）
印度孟买，（2010年3月2日-3日）
- 国际粉体机械加工及分析技术专业展（**POWTECH**）
德国纽伦堡，（2010年4月27日-29日）
- 颗粒技术大会（**PARTEC**）
德国纽伦堡，（2010年4月26日-29日）
- 第六届世界颗粒技术大会（**WCPT6**）
德国纽伦堡，（2010年4月26日-29日）
- 欧洲散装输送展（**BulkSolids Europe**）
苏格兰格拉斯哥（2010年9月9日-10日）
- 国际粉体工业/散装技术展（**IPB**）
中国上海，（2010年9月27日-29日）

机械加工流程技术包括工业生产中粉体，颗粒及散料的粉碎，筛分，混合，压制，分析和输送的技术。

有关会展和会议的最新信息请查阅网页：

www.powderbulknetwork.com，

弗戈工业媒体集团简介

弗戈工业媒体集团是全球领先的德国专业信息出版商之一，目前在全球出版发行 100 多种杂志，拥有 60 多个网站，开展多项国际业务。该集团总部在维尔茨堡。该公司的纸质媒体和在线媒体业务目前涉及工业、汽车、信息技术和法律/经济/税收等领域，为广告投放者量身定做从形象宣传到塑造成行业领头羊企业的一系列宣传方案。

纽伦堡展览集团简介

纽伦堡展览集团是全球最大的二十家会展公司之一，也是欧洲排名前十的展览机构，其业务范围涉及纽伦堡和全世界的 120 多个国际专业会展和会议。每年大约有 24,500 名参展商（国际展商占 33%）、785,000 名专业观众（国际观众占 17%）、305,000 名消费者参与纽伦堡会展集团承办、合办或者协办的各类会展、会议。该会展集团在中国、北美、巴西设有子公司，新近在意大利也设立了子公司。除此之外，纽伦堡展览集团还在全世界拥有 40 多家代表机构，其网络覆盖了 80 多个国家。

新闻媒体联系人：

Magdalena Beichel, Beate Sierl

德国纽伦堡会展公司

NürnbergMesse GmbH

90471 Nürnberg

电话：+49 (0) 9 11. 86 06-82 48

beate.sierl@nuernbergmesse.de

Gunther Schunk 博士

弗戈工业媒体集团

Vogel Business Media

97064 Würzburg

电话：+49 (0) 9 31. 418-25 90

gunther.schunk@vogel.de

纽伦堡会展的相关新闻稿和照片可在以下地址免费下载：

www.nuernbergmesse.de/presse